

		Smittevernnivå 1 Lav risiko for å påføre pasient eller ansatt helsejennesteassosierte infeksjoner Rom/areal hvor det ikke foregår pasientrelaterte oppgaver tilknyttet behandling, pleie, undersøkelse eller diagnostikk (ikke kliniske rom/areal).	Smittevernnivå 2 Moderat risiko for å påføre pasient eller ansatt helsejennesteassosierte infeksjoner Klinisk rom/areal i områder og pasientsoner hvor det foregår pasientrelaterte oppgaver tilknyttet behandling, pleie, undersøkelse eller diagnostikk, inkludert laboratorium (unntatt inneslutningsnivå 3 og 4), eller håndtering av næringsmidler.	Smittevernnivå 3 Stor risiko for å påføre pasient eller ansatt helsejennesteassosierte infeksjoner Klinisk rom/areal i områder og pasientsoner hvor det foregår pasientrelaterte oppgaver tilknyttet behandling av sårbare pasienter og kirurgi, laboratorium (inneslutningsnivå 3), og rom der det er særskilte krav til vannkvalitet, renhetsnivå og ventilasjon.	
Generelt fellesfaglig	1	Hovedprogram med Programdel teknikk ligger til grunn for all planlegging og prosjektering i helseforetaket			
	2	Bygningmessige krav			
Bygningsmessige krav, generelle krav til overflater og utførelse	2.0	a) Overflater tåler høy belastning ved hyppig bruk og hyppig rengjøring. b) Overflater bør være ugjennomtrengelig, glatte og med minst mulig strukturer og brutte flater både med tanke på utforming og materialvalg slik at tilrettelagt for rengjøring. c) Tre benyttes ikke på flater som er utsatt for søl og sprut, og der det utføres hyppig renhold. d) Overflater tåler rengjøring med mikrofiberklut og rengjøringsmidler godkjent til bruk i helseforetaket. e) Kontaktpunkter tåler desinfeksjonsmidler godkjent til bruk i helseforetaket. f) Dersom møbler er polstret, bør de ha væsketett trekk som tåler hyppig rengjøring og desinfeksjon. g) Rom/areal møbleres slik at det er mulig å holde avstand. h) Hånddesinfeksjon tilgjengelig i vente- og oppholdsareal. i) Tekstiler bør ikke benyttes, ev. på kontorstoler ved ikke kliniske rom/areal.	a) Overflater tåler høy belastning ved hyppig bruk og hyppig rengjøring. b) Overflater er ugjennomtrengelig, glatte og med minst mulig strukturer og rette flater både med tanke på utforming og materialvalg, tilrettelagt for rengjøring. c) Overflatebehandlet tre kan benyttes, men benyttes ikke på flater som er utsatt for hyppig berøring, søl og sprut. Tåler rengjøring og desinfeksjon. d) Overflater og kontaktpunkter tåler rengjøring med mikrofiberklut, og tåler rengjørings- og desinfeksjonsmidler som benyttes i helseforetaket. e) Dersom møbler er polstret har væsketett trekk, som tåler hyppig rengjøring og desinfeksjon. f) Som skjerming av vindu kan foliering, innbygde persienner og rullgardin brukes. Gardiner anbefales ikke. Om det benyttes gardiner bør disse kunne lett tas ned, obs. høyde, og tåle rengjøring og desinfeksjon. Innvendige utenpåliggende persienner benyttes ikke. g) Rom/areal møbleres slik at det er mulig å holde avstand. h) Hånddesinfeksjon tilgjengelig i henhold til arbeidsflyt i rom og areal. i) Tekstiler benyttes ikke.	a-i) Som smittevernnivå 2, <u>unntatt</u> at gardiner benyttes ikke. Kan være krav til over- eller undertrykk i rommet. Kan være særlige krav til vann. Kan være at rom må bygges lufttette.	
Materialvalg spesifiseres ytterligere lengre ned i tabellen		Overflater tåler godkjente og tilgjengelige desinfeksjonsmidler. Enkelte rom utsettes for omfattende renhold/desinfeksjon - se dRofus.			
Himling	2.1	Ingen spesielle krav	a) Himlingsplater til lyddemping tåler rengjørings- og desinfeksjonsmidler godkjent til bruk i helseforetaket, eller bør kunne skiftes ved behov.	Som smittevernnivå 2, og b) Hygienehimling i særskilt rom som operasjon, oppdekkingsrom, sterile lagre, IN3 lab med flere.	
Lyddemping	2.2	a) Ha lyddemping.	a) Ha lyddemping. b) Legges i tak. c) Lyddemping i tekstil på vegg benyttes ikke.	Som smittevernnivå 2.	
Veggoverflater	2.3	a) Bør være glatte og med minst mulig strukturer b) Tre kan benyttes på flater som ikke er utsatt for søl og sprut. c) Unngå horisontale overflater som samler støv og er vanskelig tilgjengelig for renhold. d) Tåle rengjøringsmidler godkjent til bruk i helseforetaket.	a) Være glatte og med minst mulig strukturer. b) Overflatebehandlet tre kan benyttes på flater som ikke er utsatt for søl og sprut. Overflatebehandlet tre bør ikke benyttes på isolat. c) Unngå horisontale overflater som samler støv og er vanskelig tilgjengelig for renhold. d) Tåle rengjørings- og desinfeksjonsmidler godkjent til bruk i helseforetaket. e) Baderomsplater bør benyttes på bad, unngå fliser på vegg som utsettes for søl og sprut. Ved bruk av flis benyttes epoxybaserte fuger som ikke samler smuss, som kan være grobunn for bakterier. f) Gipsvegger fendres opp til høyde med dørhåndtak i områder med forflytting av utstyr som senger ol. for å unngå skade på vegg. g) Skap avsluttes med skrå topp eller føres helt opp til tak. h) Alle servanter/vasker og vask på kjøkken har bakplater som tåler sprut.	a, c-h) Som smittevernnivå 2 og i) Tre benyttes ikke. j) For rom med høye krav til renhet, unngå horisontale flater (samler støv), vertikale el-kanaler, etc.	
Gulvoverflater	2.4	a) Tåle slitasje og belastning med trilling av tungt utstyr. Belastningsgrad vurderes konkret i hvert rom/areal b) Tre som tåler hyppig renhold kan benyttes. c) Unngå skjøter som kan samle vann- og smuss. d) Ujevne flater som naturstein/skifer bør ikke benyttes. e) Tåle rengjøringsmetode- og midler godkjent til bruk i helseforetaket.	a) Gulvbelegg som benyttes, bør være av høy kvalitet og vedlikeholdsfritt. b) Tre benyttes ikke. c) Fliser benyttes ikke. d) Tåler slitasje og belastning med trilling av utstyr. e) Gulvet avsluttes på veggen. Unngå gulvlister, hulklil benyttes på isolat. f) Unngå skjøter som kan samle vann- og smuss. g) Fargevalg må gjøre søl og skitt synlig h) Tåler rengjørings- og desinfeksjonsmidler godkjent til bruk i helseforetaket.	Som smittevernnivå 2. Hulklil benyttes.	
Dører	2.5	a) Dører er glatte. b) Tåler rengjøringsmidler godkjent til bruk i helseforetaket. c) Dørhåndtak er glatt med minst mulig strukturer og ha rette flater. d) Dører bør ikke ha dørtskrel, vulstskinn limes ikke opp på gulvbelegg. e) Dørhåndtak tåler rengjøringsmidler og desinfeksjonsmidler godkjent til bruk i helseforetaket.	a) Dører er glatte, og uten struktur. b) Dørhåndtak er glatt med minst mulig strukturer og rette flater. c) Dører har ikke dørtskrel, vulst limes ikke opp på gulvbelegg. d) Dersom det fuges rundt dørkarm skal bredde være < 10mm. e) Fugeoverflaten bør ikke være klebrig. f) Dører, dørhåndtak og fuger tåler rengjørings- og desinfeksjonsmidler godkjent til bruk i helseforetaket.	Som smittevernnivå 2, og f) Vurder glassfelt i dør dersom det kan redusere antall døråpninger. Som skjerming kan foliering eller persienner mellom glass (uten tekstil snorer) benyttes.	
Vindu	2.6	Ingen spesielle krav	a) Lager for sterile forbruksvarer inkludert medisinerom er uten vindu, for å beskytte produktene mot varme, sollys og luftforurensning. Ev. vindu på slike rom kan ikke kunne åpnes og ha solskjerming.	Som smittevernnivå 2, og b) For rom med høye renhetskrav: - Ikke mulig å åpne vindu - Glassfelt i flukt med vegg foran vindu for å unngå vinduskarm og for å få en jevn overflate. (varevindu) c) Persienner innvendig i vindu kan benyttes (uten innvendig tekstil snorer) f.eks. Intensiv osv.	
Gardiner, forheng, skjerming	2.7	a) Innvendig foliering, gardiner, rullgardiner kan benyttes til skjerming av vinduer. b) Innvendige, utenpåliggende persienner benyttes ikke. c) Utvendig sol-/varmeskjerming bør brukes.	a) Innvendig foliering og rullgardiner (uten tekstilsnor) anbefales til skjerming av vinduer. Rullgardiner tåler rengjørings- og desinfeksjonsmidler som er godkjent til bruk i helseforetaket. b) Innvendige, utenpåliggende persienner inne i rommet benyttes ikke. c) Det anbefales skjermbrett (fastmontert i vegg eller på hjul) som tåler rengjørings- og desinfeksjonsmidler godkjent til bruk i helseforetaket. d) Engangsforheng kan benyttes dersom de er lett å ta opp og ned. e) Forheng av tekstil benyttes ikke. f) Utvendig sol-/varmeskjerming bør brukes. g) Gardiner bør ikke benyttes. Om det velges gardiner bør disse lett tas av og på, og tåle rengjøring og desinfeksjon. Gardiner benyttes ikke på isolat.	a-c) Som smittevernnivå 2, og h) Gardiner benyttes ikke på rom intensiv, isolat, operasjon og andre rom for invasive inngrep eller brannskadebehandling. i) Innvendig solskjerming.	
Speil	2.8	a) Bør festes på vegg uten profilert innramming. b) Bør ikke monteres helt ned til vask.	a) Festes på vegg uten profilert innramming. b) Monteres ikke ned til vask, da silicenering kan løse og medføre grobunn for bakterier.	Som smittevernnivå 2	
TEK 17		Blindrør må unngås (Legionella) Forskriftskrav prosjektering av vanntilførsel (legionella) TEK 17 har to preaksepterte løsninger for rørforinger - enten åpent utenpåliggende for å oppdage lekkasjer, eller "rør-i-rør" for skjult opplegg. Smittevernfaglig i rom hvor det foregår pasientbehandling i en eller annen form, uhensiktsmessig - det gir store utfordringer for renhold.			
Servant/vask og garnityr ved vask	2.9	a) Bør være veggmontert (vanntett mellom vask og vegg). b) Bør være uten bunnpopp og overvannsventil. c) Bunntentil er plassert i bakkant. d) Servant må være tilstrekkelig stor og riktig utformet for å hindre søl/sprut ved vask. e) Plasseres med fri klaring fra andre overflater/utstyr med minst 1 meter (sprutsone). f) Det bør ikke være mulig å oppbevare gjenstander på eller under selve vasken. g) Såpeholder plasseres til venstre for vask på bakplate. h) Bakplate bør være så stor at den dekker sprutsone. i) Papirholder plasseres til høyre fra vask på bakplate, og plasseres slik at det ikke er fare for sprut fra vasken. j) Det monteres ikke varmluftstørker. k) Avfallskurv henges nede på vegg ved vask. l) Smittevern bør bistå med plassering. m) Berøringsfri/fotocellestyring om det foreligger forskriftskrav eller andre særlige krav til bruk. *	Som smittevernnivå 1, og n) Vurder om det skal være vask på pasientrommet, når det er vask/servant på bad. o) Armatur plasseres på vegg slik at berøring med vask eller kran unngås ved vask.	Som smittevernnivå 2, og p) Hylle til kirurgisk munnbind ved kirurgisk håndvask. *Berøringsfri/fotocellestyring om det foreligger forskriftskrav eller andre særlige krav til bruk. Berøringsfri armatur har høyere forekomst av biofilm dannelse. Berøringsfri/fotocellestyring kan være aktuelt for visse spesialrom.	

Hånd-desinfeksjonsdispenser	2.10	a) Plasseres slik at det er synlig og tilgjengelig for pasienter og besøkende. b) Bør ikke henges ved vask eller på toaletter. c) Dispenser skal minimere risikoen for søl og sprut (slitasje på vegg og gulv), dryppfanger bør monteres. d) Smittevern bistår med valg av dispenser typer og plassering.	Som smittevern nivå 1, og e) Plasseres på samme side som dørhåndtak ved inn og utgang på rom, som pasient-, behandlings og undersøkelsesrom. f) Plasseres nært der prosedyrer utføres og i henhold til arbeidsflyt i rommet. g) Plasseres på rene rom som lager, medisnrom og kjøkken/rom hvor det serveres eller spises mat.	Som smittevern nivå 2.
Hanskeholder	2.11	Ingen spesielle krav.	a) Plasseres i rom der det er forventet direkte kontakt med blod, sekreter/ekskreter, slimhinner, ikke-intakt hud eller annet mulig infeksjonsmateriale, samt forventet kontakt med kjemi og lignende. b) Plasseres hensiktsmessig i forhold til arbeidsflyt, som i f.eks. pasientrom, undersøkelsesrom, desinfeksjonsrom osv.	Som smittevern nivå 2.
Trapper	2.12	a) Trapper som tåler hyppig rengjøring, OBS bi-trapper b) Unngå støv- og "smussfeller" mellom trapp og vegg. c) Gelender har glatte overflater og med minst mulig struktur og rette flater, og bør ikke være laget av tre. d) Gelender tåler rengjørings- og desinfeksjonsmidler godkjent til bruk i helseforetaket. e) Unngå vanskelig tilgjengelige flater mellom trapp og vegg (samlar støv og smuss).	Som smittevern nivå 1.	Som smittevern nivå 1
Resepsjon/ekspedisjon	2.13	a) Overflater bør være ugjenomtrengelig, glatte og med minst mulig strukturer og brutte flater både med tanke på utforming og materialvalg. b) Overflater tåler rengjøringsmidler godkjent til bruk i helseforetaket. c) Kontaktpunkter tåler desinfeksjonsmidler godkjent i helseforetaket.	Som smittevern nivå 1	Som smittevern nivå 1.
Møbler og interiør	2.14	a) Ha væskebarriere for å unngå forurensing av polstring og kunne rengjøres og evt. desinfiseres uten at trekk må tas av. b) Kontaktpunkter (inkludert armlener) tåler desinfeksjonsmidler godkjent i helseforetaket. c) Tekstiler bør ikke benyttes annet enn på kontorstoler i ikke kliniske rom/areal.	a) Ha væskebarriere for å unngå forurensing av polstring og kunne rengjøres og desinfiseres uten at trekk må tas av. b) Tekstiler benyttes ikke. c) Tåler rengjørings- og desinfeksjonsmidler godkjent i helseforetaket. d) Kontaktpunkter (inkludert armlener) tåler desinfeksjonsmidler godkjent til i helseforetaket. e) Innredningen bør være laget av rustfritt stål. f) Mer spesifikke krav må vurderes per type rom.	Som smittevern nivå 2.
3 VVS-tekniske krav (varme, vann, sanitær)				
VVS generelle krav	3.0	a) Radiatorer har glatte overflater og med minst mulig strukturer og brutte flater og med tilkomst for å rengjøre bak (mot vegg). b) Rør legges skjult/i kasse. Dersom rør går åpne skal det være tilkomst for å rengjøre bak (mot vegg) og rundt. c) Unngå vanskelig tilgjengelige flater som kan samle støv og smuss.	b-c) Som smittevern nivå 1, og d) Radiatorer (hygieneradiator), har glatte overflater og med minst mulig strukturer og brutte flater og med tilkomst for å rengjøre bak (mot vegg). Radiatorer benyttes ikke på isolat.	Som smittevern nivå 2, og e) Radiatorer benyttes ikke i rom med særskilte krav til renhetsnivå og ventilasjon som operasjonsstuer, intensivrom og rom med tilsvarende krav til renhet. f) Mer spesifikke krav må vurderes per type rom.
TEK 17		Blindrør må unngås (legionella). Forskriftskrav prosjektering av vanttilførsel (legionella). TEK 17 har to preaksepterte løsninger for rørforinger - enten åpent utenpåliggende for å oppdage lekkasjer, eller "rør-i-rør" for skjult opplegg. Smittevernaglig er utenpåliggende rør i rom hvor det foregår pasientbehandling i en eller annen form, uhensiktsmessig - det gir store utfordringer for renhold.		
Toalett	3.1	a) Veggmonterte WC anbefales. b) Veggkasse må være innfelt i vegg. c) Toalett med lokk. d) Toalett plasseres slik at det ikke er fare fra sprut ved spyling til andre rene overflater som vask, benk med mer. e) Det bør være minst 10 cm klaring under WC for å kunne utføre renhold. f) WC bør være uten skyllekant.	a-e) Som smittevern nivå 1, og f) WC uten skyllekant	Som smittevern nivå 2.
HC toalett	3.2	Som generelle krav til toalett 3.1 for smittevern nivå 1, og a) Veggmontert om det tas hensyn til høyde og vektbelastning (bariatrisk toalett). Ev. gulvmontert av hensyn til å ivareta korrekt høyde på klosettring (universell utforming), ivareta også behovet for personer med høy kroppsvekt. Viktig at det tas hensyn til renholdsmuligheter om det velges gulvmontert.	Som generelle krav til toalett 3.1 for smittevern nivå 2, og Smittevern nivå 1.	Som smittevern nivå 2.
Dusj	3.3	Ingen spesielle krav.	a) Uten dusjvegger eller ha vaskbare vegger. b) Vegger tåler rengjørings- og desinfeksjonsmidler godkjent til bruk i helseforetaket. c) Brukes dusjforheng bør engangs benyttes, da dusjforheng bør byttes mellom hver pasient. d) Kort dusjlange som enkelt kan rengjøres eller veggfestet dusj. e) Dusjhode som ikke er areosoldannende (legionella). f) Unngå bruk av fleksible slanger som forlengelse av rør. g) Har tilstrekkelig fall slik at vann renner unna. (evt. større fall enn TEK 17). h) Avløpet plasseres slik at pasienten ikke står på avløpet under dusjing. i) Dispenser for dusjsåpe.	Som smittevern nivå 2.
HC dusj	3.4	Ingen spesielle krav.	Som generelle krav til dusj 3.3 for smittevern nivå 2. Universell utforming.	Som smittevern nivå 2.
Nøddusj	3.5	a) Nøddusj med dusjhode som ikke er areosoldannende (legionella). b) Unngå fleksible slanger.	Som smittevern nivå 1.	Som smittevern nivå 1.
Servant/vask	3.6	Se punkt 2.9	Se punkt 2.9	Se punkt 2.9
HC servant/vask	3.7	Se punkt 2.9. a) Innfri krav til universell utforming.	Se punkt 2.9. a) Innfri krav til universell utforming.	Se punkt 2.9. a) Innfri krav til universell utforming.
TEK 17 beskriver at preakseptert løsning for servant er vask med overløp - hvis ikke må det legges sensor på gulvet. Følgende er avklart med Folkehelseinstituttet: Smittevernhensyn må overstyre denne føringen i somatiske helseforetaket. Sensor på gulv vanskelig å gjøre renhold, overløp er et sted hvor mikrober trives og vokser. Behandlingsrom i helseforetaket vil enten være avlast eller ha folk tilstede. Sannsynlighet for uoppdaget overrenning fra servant er liten.				
Armatyr og bunnventil	3.8	a) Armatyr bør være lette å rengjøre og bør kunne betjenes med håndledd, albue, kne eller fot. b) Regulering av vanntemperatur styres manuelt. c) Bunnventil plasseres i bakkant og bør være av tilstrekkelig størrelse til å sikre avrenning. d) Smittevern involveres i anskaffelsen. e) Vannstrålen treffe vasken på en måte som reduserer mengde sprut.	Som smittevern nivå 1, og f) Armatyr monteres på vegg, med tilstrekkelig avstand mellom kran og vask til at hendene kan rengjøres uten å komme i berøring med vask eller kran.	Som smittevern nivå 2, og g) Berøringsfri/fotocellestyrt der det er forskriftskrav eller sterke funksjonelle hensyn. h) Ved bruk av berøringsfri/fotocellestyrt bør batteridrevet modell vurderes for å unngå transformator og ledning under vask
Badekar	3.9	Ingen spesielle krav .	a) Glatt overflate med minst mulig brutte flater. b) Tilkomst for å rengjøre bak (mot vegg). c) Bør være frittstående og har tilstrekkelig høyde under. d) Ikke fleksible slanger som forlengelse av rør. e) For mobile badekar, bør alle slanger for avløp kunne demonteres for rengjøring og desinfeksjon, eller byttes mellom hver pasient. f) Tåler rengjørings- og desinfeksjonsmidler som er godkjent til bruk i helseforetaket. g) Boblebadekar anbefales ikke i sykehus.	Som smittevern nivå 2.
Rørforinger, se vedr. TEK 17 i punkt 3.0	3.10	a) Være skjult. b) Rørforing sikrer varmt og kaldt vann helt frem til tappepunkt. c) Sikre god sirkulasjon av vann. d) Kunne rengjøres.	Som smittevern nivå 1, og e) Rørsystemet bør deles opp i seksjoner, slik at det blir lettere å håndtere ved eventuelle utbrudd.	Som smittevern nivå 2.

Sprinkler	3.11	a) Vanlige hoder.	Som smittevernivå 1.	Som smittevernivå 1, b) Skjult/innfelt sprinkelhode med støvpakning
Klimabuffel/ kombibuffel - lokal oppvarming Fancoil (kjøling og varme)	3.12	a) Alternativ til radiator	Som smittevernivå 1.	Som smittevernivå 1, og b) Bør ikke installeres i renrom.
Ventiler i vegg (luft inn-ut)	3.13	a) Generelle krav i henhold til 2.0, må kunne demonteres og rengjøres.	Som smittevernivå 1.	Som smittevernivå 1, og b) Ventilvalg skal godkjennes av byggherre.
Anmerkning VVS	3.14	a) Vurder tilgjengelighet for renhold ved valg av utstyr. b) Unngå flater som er vanskelig tilgjengelig som samler støv og smuss.	Som smittevernivå 1.	Som smittevernivå 1.
	4	EL-tekniske krav (elektro)		
EL - generelle krav	4.0	a) Vurder tilgjengelighet for renhold ved valg. b) Utstyr og kontaktpunkter tåler rengjøringsmidler og desinfeksjonsmidler godkjent til bruk i helseforetaket. c) Ledninger legges skjult eller i vertikale kanaler. d) Stikkontakter er innfelt.	Som smittevernivå 1.	Som smittevernivå 1.
Lysanlegg	4.1	a) Armaturer må være mulig å holde rene. b) Armaturer/lamper bør være glatte og med minst mulig strukturer og brutte flater. c) Unngå armaturer/lamper som samler støv og smuss med hensyn til materialvalg og plassering (spesielt høyde). d) Kontaktpunkter tåler desinfeksjonsmidler som er godkjent til bruk i helseforetaket.	Som smittevernivå 1.	Som smittevernivå 1.
Tele/dataanlegg	4.2	a) Tastatur, mus og touch screens (kontaktpunkt) tåler rengjørings- og desinfeksjonsmidler godkjent til bruk i helseforetaket.	Som smittevernivå 1, og b) Smittevern bør bistå i anskaffelsen.	Som smittevernivå 2, og c) For spesialrom med særskilte krav til renhet og ventilasjon som isolat, lab, operasjonsstuer osv. bør alt tele/dataanlegg tåle rengjøring og desinfeksjon. d) PC er vifteløs.
Dørbrytere, døråpnere, alubrytere	4.3	a) Alle kontaktpunkter tåler rengjørings- og desinfeksjonsmidler som er godkjent til bruk i helseforetaket. b) Vurder bruk av automatiske døråpnere.	Som smittevernivå 1.	Som smittevernivå 1, og b) Automatiske døråpnere programmeres i rom der dørhåndtak ikke er ønskelig (i tillegg til andre begrunnelser for automatikk).
Detektorer og meldere	4.4	Ingen spesielle krav .	Ingen spesielle krav.	a) Aksesspunkter for trådløst nett og lignende installasjoner plasseres utenfor kritiske rom. b) Brannvarslingsanlegg bør kunne tåle foggning (for rom det dette benyttes), da foggning kan skade tekniske komponenter som utsettes hyppig for foggning.
Alarmanlegg	4.5	a) Optiske signallamper som monteres i fellesområder og et utvalg av øvrige rom, basert på krav om universell utforming i TEK 17. Kontaktpunkter tåler rengjørings- og desinfeksjonsmidler godkjent til bruk i helseforetaket.	Som smittevernivå 1.	Som smittevernivå 2, og c) Unngå plassering på kritiske rom.
Talevarsling	4.6	Ingen spesielle krav.	a) Høytalere er innfelt.	Som smittevernivå 2.
Kortleser adgang til bygget, korridorer, spesielle rom	4.7	a) Adgangskontroll bør være berøringsfri b) Kodetastatur (kontaktpunkt) tåler rengjørings- og desinfeksjonsmiddel godkjent til bruk i helseforetaket.	Som smittevernivå 1.	Som smittevernivå 1.
	5	Innkjøp møbler og løst inventar		
Beskrives generelt	5.0	Bruk av gardiner/tekstiler - se 2.7 Om møbler - se også 2.14. Alt pasientnært utstyr tåler hyppig rengjøring ved bruk av mikrofiberklut, og rengjørings- og desinfeksjonsmidler godkjent til bruk i helseforetaket.		
Gardiner forheng tekstiler	5.1.	Om skjerming se 2.7.		
Møbler og interiør	5.2	Om pasientnært utstyr og møbler se 2.14. Alt pasientnært utstyr tåler hyppig rengjøring ved bruk av mikrofiberklut, og rengjørings- og desinfeksjonsmidler godkjent til bruk i helseforetaket.		